### JP55014381

**Publication Title:** 

Spot-type disc brake

### Abstract:

A floating-caliper spot-type disc brake for automotive vehicles comprising a support member having two arms extending over the edge of the brake disc, each arm having a longitudinal bore for receiving a guiding pin, a caliper member disposed between the two arms embracing the disc and two brake shoes each adjacent a different side of the disc, and two guide pins connected to the caliper member and slidably received in the bores for holding the caliper member in its operating position relative to the disc, each of the two guide pins having a spherical sliding surface engaging the cylindrical inner surface of an associated one of the bores

1fd

to ensure self-alignment of the caliper member.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

### (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭55—14381

nt. Cl.<sup>3</sup>
F 16 D 55/224

識別記号

庁内整理番号 6573-3 J 砂公開 昭和55年(1980)1月31日

発明の数 1 審査請求 有

(全10頁)

図スポット型デイスクブレーキ装置

②特 願 昭54-47169

②出 願 昭54(1979)4月17日

優先権主張 ③1978年4月17日③西ドイツ

(DE) ③ P2816559.5

⑩発 明 者 ユアン・ペラルト

ドイツ連邦共和国6083バルドル

フ・ベステルバルドシユトラー セ 4

①出 願 人 アルフレッド・テヴェス・ゲー エムベーハー

ドイツ連邦共和国6000フランク フルト・アム・マイン 2 ゲーリ

ツケシユトラーセ7

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

# 明細音の净む(内容に変更なし) 明 細 書

1.発明の名称

スポツト型デイスクブレーキ装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) ブレーキ板をまたいでおり、案内面と中央 に設けられた開口とを備えているブレーキ支 持部材と、上記開口内で上記ブレーキ板の両 側面と対向する位置に設けられており、上記 案内面により案内される 1 対のブレーキシュ と、上記開口内に設けられており、上記1対 のブレーキシュと上記ブレーキ板とを外側か ら抱いているキヤリパと、上記ブレーキ板の 一方の側面側で上記キャリパに保持されてお り、上記1対のブレーキシュの1方を動作さ せるブレーキ動作機構と、上記キャリパを上 記プレーキ支持部材に連結させる褶動案内機 構とを具備しており、この摺動案内機構は、 上記キャリパ又は上記ブレーキ支持部材のど ちらか一方に形成された円筒形状内周面を有 する第1の盲孔と、上記ブレーキ板の回転軸

(2) 前記第1の保持ピンは、前記第1の摺物面と離間した第2の摺物面を備えており、この第2の褶物面は、前記第1の盲孔の前記円筒形状内周面の第2の部分との間に、前記第1の摺跡面と前記円筒形状内周面の前記第1の部分との間よりも大きな隙間を有していることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の

スポット型ディスク

- 前記第1の摺動面は、前記第1の保持ビン の長手方向中間部に設けられており、また前 記第2の摺動面は、前配第1の保持ピンの両 端部のうち前記第1の盲孔の底面側の一端部 に設けられていることを特徴とする特許請求 の範囲第2項記載のスポット型ディスクブレー 4 花 假。
- (4) 前記第2の摺動面は、前記第1の摺動面よ りも小さな直径であることを特徴とする特許 請求の範囲第3項記載のスポット型ディスク ブレーキ装置。
- (5) 前記第1の盲孔は、段付の円筒形状内周面 を備えていることを特徴とする特許糖束の節 囲第4項記載のスポット型ディスクブレーキ 裝置。
- (6) 前記第1の保持ピンの前記両端部のうちの 他端部は、前記第1の盲孔より外方に向つて 突出しており、前記キャリパ又は前記ブレー キ 支持 部材の 前 記どちらか 一方に 対する 他方

摩擦係合を生じさせる保持機構を備えている ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 のスポット型ディスクブレーキ装置。

- (9) 前記保持機 構は、前記第1の保持ピンと平 行に設けられ、前記キャリパ又は前記ブレー キ支持部材の前記一方と結合し、前記キャリ パ又は前記ブレーキ支持部材の前配他方に形 成された孔と隙間を有して係合する保持ポル トを備えていることを特徴とする特許請求の 範囲第8項記載のスポット型ディスクブレー キ装置。
- 山 前記保持機構は、前記第1の保持ピンと平 行に設けられ、前記キャリパ又は前記ブレー キ支持部材の前配他方と結合し、前配キャリ パ又は前記プレーキ支持部材の前記一方に形 成された第2の盲孔と隙間を有して係合する 第2の保持ピンを備えていることを特徴とす る特許體求の範囲無 8 項配戯のスポット型デ イスクプレーキ袋盤。
- 前記第2の保持ピンと前記第2の盲孔の夫

に備わり、前記第1の摺動面の直径よりも大 きな直径の谷径を有する雄ねじと結合してい ることを特徴とする特許請求の範囲第1項又

特開 昭55-14381(2)

は第2項に記載のスポット型デイスクブレー

- (7) 前記第1の保持ピンは、前記第1の摺動面 と前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の 前記他方と結合する部分との間に前記第1の 褶動面よりも小さな直径の部分を備えており、 この小さな直径の部分は、前記第1の盲孔の 前記第1の部分と水密に接触する積層シール を支持していることを特徴とする特許請求の 鉱囲第1項、第2項、第6項、第8項のいず れか1項に記載のスポット型ディスクブレー 4 花樹。
- 前記第1の保持ピンから維間して設けられ、 前記キャリパと前記ブレーキ支持部材との間 に、前記キャリパと前記キャリパの移動の為 に必要な前記ブレーキ支持部材との間の相対 的な移動をけつして損なわないような程度の

々の寸法形状は、前配第1の保持ピンと前記 第1の盲孔の夫々の寸法形状と同一であるこ とを特徴とする特許請求の範囲第10項配載 のスポツト型ディスクブレーキ装置。

- (12) 前記第2の盲孔は、前記ブレーキ支持部材 に設けられており、前記2つの支持面は、前 記第2の寶孔の円筒形状内周面の雑間した部 分に設けられており、前配第2の保持ピンは、 前記キャリパに強固に連結されており、前記 キャリパと前記第2の盲孔中の前記2つの支 持面との間の連結部材を構成していることを 特徴とする特許請求の範囲第10項記載のス ポット型ディスクブレーキ装置。
- (13) 前記弾性機構は、前記キャリパと前記1対 のプレーキシュの間に設けられていることを 特徴とする特許請求の範囲第12項配数のス ポット型ディスクプレーキ装置。
- 44 前配弾性機構は、前配キャリパに形成され ている凹所に保持された板はねであることを 特徴とする特許請求の範囲第13項記載のス

6

ポット型ディスクブレーキ装置。

- (15) 前記第1の保持ピンは、前記キャリパ又は 前記ブレーキ支持部材の前記他方に取りはず し不可能に結合されており、前記第2の保持 ピンは、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持 部材の前記他方に取りはずし可能に結合され ていることを特徴とする特許請求の範囲第10 項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (6) 前記第1の保持ピンは、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の前記他方に取りはずし不可能に結合されており、前記保持ポルトは、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の前記一方に取りはずし可能に結合されていることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (17) 前記保持ポルトは、前記弾性機構の為の保持部材であることを特徴とする特許請求の範囲第16項記載のスポット型ディスクブレーキ装備。
- (18) 前記1対のブレーキシュの夫々は、前記キ

7

着した状態で複数可能となっていいとうで複数可能となっていいと、本支持ができると、キャリパを内することが解析できるのではあるが、反面ではあるに、大点があったという欠点があるに、大点ができるというでは、ないが、大点は、キャリパがあるには、カーキをは、カーキをでは、カーキをでは、カーキをである。このは、カーキをでは、カーキをである。このは、カーキをである。このは、カーキをである。このは、カーキをでは、カーキをできる。このは、カーキをできる。このは、カーキをでは、カーキをでは、カーキをでは、カーキをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできる。このは、カーをできをできる。このは、カーをできる。このは、カーをでき

この発明は、上配事情に基づいてなされたものであり、上記した従来例の欠点を無くすことができるとともに案内機構でブレーキシュの自動的な位置決めを為すことが出来るスポット型ディスクブレーキ装置を提供することを目的としている。

特期 昭55-14381(3)

ヤリパの方向に向いて突出し前記2つの支持 面を構成する突起を備えており、前記弾性機 構は、前記キャリパを上記突起に対して付勢 させるものであることを特徴とする特許請求 の範囲第17項記載のスポット型デイスクブ レーキ装備。

- (19) 前記キャリパと前記突起の間には、前記キャリパに形成された凹所に設けられた支持板が配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第18項記載のスポット型デイスクブレーキ装置。
- 8.発明の詳細な説明

この発明は、自動車用のスポット型デイスク ブレーキ装置に関する。

従来のスポット型デイスクブレーキ装置は、 例えばドイッ国公開番号第2538565 号 に記 載されている如く、キャリパが円筒形状の保持 ピンと強固に連結されており、この保持ピンは ブレーキ板をまたいでいるブレーキ支持部材の 一部に形成された円筒形状の孔に挿入され、密

8

この発明のスポット型ディスクブレーキ装置 は、ブレーキ板をまたいでおり、案内面と中央 に設けられた開口とを備えているブレーキ支持 部材と、上記開口内で上記ブレーキ板の両側面 と対向する位置に設けられており、上記案内面 により案内される 1 対のブレーキシコと、上記 開口内に設けられており、上記1対のブレーキ シュと上記プレーキ板とを外側から抱いている キャリパと、上記ブレーキ板の一方の側面側で 上記キャリパに保持されており、上記1対のブ レーキシュの一方を動作させるブレーキ動作機 **憐と、上記キャリパを上記ブレーキ支持部材に** 連結させる摺動案内機構とを具備しており、こ の摺動案内機構は、上記キャリパ又は上記プレー キ支持部材のどちらか一方に形成された円筒形 状内周面を有する第1の盲孔と、上記ブレーキ 板の回転軸と平行に設けられており、上記キャ リパ又は上記プレーキ支持部材の上記一方に対 する他方に結合されているとともに上記第1の 盲孔に挿入されている第1の保持ピンと、この

第1の保持ピンに扱けられる 上記用筒形状内周面の第1の部分と褶勘可能に 接触する部分的な球形状の第1の褶動面と、上記キャリパを上記ブレーキ支持部材に対してお めつける弾性機構と、上記ブレーキ支持部材 は上記1対のブレーキンユのどちらか一方に設 けられ上記キャリパを支持する2つの離間した 支持面とを備えた構成であることを特徴として いる。

上記摺動案内機構は、キャリパを滑らかに案内する為のものであり、ブレーキ支持部材の変形の程度とは関係なく1対のブレーキシュの位置決めを行なわせるものである。ブレーキ動作時以外は、1対のブレーキシュはキャリパによつてブレーキ板と平行に離間した状態に配置され、ブレーキ動作時には、ブレーキ板に対して均一な力を加え摩擦係合する。

この発明の実施例においては、前配第1の保持ビンが、前配第1の摺動面と離間した第2の摺動面を備えており、この第2の摺動面は、前

11

摺動面を第1の摺動面よりも小さな直径とすることにより得る。また、上記必要な隙間を得る為に、第1の保持ピンを挿入する為の第1の盲孔を、段付の円筒形状内周面を備えたものとしても良い。上配のような実施例は、第1の保持ピンを挿入する為の第1の盲孔を、ブレーキ支持部材又はキャリパのどちらか一方に形成することによつてブレーキ支持部材又はキャリパの強度が低下する程度を減少させることができる。

また、この発明の実施例において、第1の保持ピンの両端部のうちの他端部を、第1のすれより外方に向つて突出させ、キャリパスは他で大きないのと記とちらかよりもなななない。ことである。ことは合きまた例でしてある。ことである。これではいて、第1の保持ピンをキャリパスはである。まれている。ことを可能とし、特にブレーキ支持がいいることを可能とし、特にブレーキ支持をいいる。ことを可能とし、特にブレーキ支持をいいる。ことを可能とし、特にブレーキ支持をいいる。

また、この発明の実施例において、部分的な球形状の第1の褶動面を第1の保持ピンの長手方向中間部に設け、第2の褶動面を第1の保持ピンの両端部のうちの第1の盲孔の底面側の一端部に設けるのであれば、第1の褶動面にとつて好ましい配置である。

第2の摺動面にとつて必要な隙間は、第2の

12

的に設けられている場合には、大きな利点をも たらす。

第1 および第2の褶動面を挟や虚気から守る 為、第1の保持ピンは、第1の褶動面と上記雄 ねじとの間に、第1の褶動面よりも小さな直径 の部分を備え、この小さな直径の部分で、第1 の盲孔の第1の部分と水密に接触する積層シー ルを支持していることが好ましい。

また、この発明の実施例において、キャリパ が、第1の保持ピンから離間して設けられてい る保持機構によつて、キャリパとキャリパの移 動の為に必要なブレーキ支持部材との間の相対 的な移動を損なわない程度でブレーキ支持部材 と摩擦係合することが好ましい。

キャリパをブレーキ支持部材に対して締めつける弾性機構は、ブレーキ動作時において、保持機構がキャリパを、ブレーキ動作を続けられるような位置に保持することを行なわせるものである。

保持機構は、第1の保持ピンと平行に設けら

れ、キャリパ又はブレー 友持部材のどちらか 一方と結合し、キャリパ又はブレーキ支持部材 の上配一方に対する他方に形成された孔と隙間 を有して係合する保持ポルトを備えていること が好ましい。

スポット型デイスクブレーキ装置を対称形状とする為に、スポット型デイスクブレーキ装置の長手方向中心線に対して第1の保持ピンと平行でかつ対称な位置に、保持ポルトと同じ機能を果す第2の保持ピンを設けることが好ましい。 復雑化を避ける為に、第2の保持ピンと第1の保持ピンとは、同一の寸法形状であることが好ましい。

この発明のスポット型デイスクブレーキ装置の構造を非常に簡易化する為に、 第2の保持ピンをキャリパと強固に結合させ、 第2の保持ピンで、キャリパとブレーキ支持部材に形成されている2つの支持面との間の連結部材を構成することが好ましい。

このような講成であると、キャリパをブレー

15

上記のような構成においては、キャリパとパッキングブレートとの間に、キャリパに形成された凹所に設けられた支持板を配置することが好ましい。このようにすると、キャリパの内表面に、パッキングブレートと接触する為の支持面を機械加工する必要を省くことができる。

また、保持ポルトを、弾性機構の為の保持部材として形成することによつて、この発明のスポット型ディスクブレーキ装置の簡易化おおよび保守の容易化を達成することができる。保持なルトを非係合状態とすることにより弾性機構を非係合状態とすることにより可能操をする。できるの保持ピンを中心として部材にした説し内に設けられている1対のブレーキンユの交換や点流が容易にできる。

以下この発明のスポット型ディスクブレーキ接ばの2つの実施例を図面を参照して説明する。

なお、上記2つの実施例は基本 構造において ほとんど等しくなつているので、同一部分には 特開 昭55-14381(5) キ支持部材に対し めつける弾性機構を、1 対のブレーキレユとキャリパの間に適切に配置 することができる。

そして弾性機構は、キャリパに形成されている凹所に保持された板はねであることが好ましい。板はねは、製造が容易であり、かつ取りつけに何等の付属装置を必要としない。

ブレーキシュの交換中に、第1の保持ピンが 非係合状態となり、第1の保持ピンによるキャリパの正確な案内が狂わせられる恐れを避ける 為、第2の保持ピンをキャリパ又はブレーキ支 持部材の前記他方に取りはずし可能に結合させ る一方で、第1の保持ピンをキャリパ又はブレー キ支持部材の前配他方に取りはずし不可能に結 合させることが好ましい。

1 対のブレーキレユがブレーキ支持部材に対してがたつかないようにする為、弾性機構によってキャリパを1 対のブレーキシュの天々のパッキングブレートの半径方向外方を向いている表面に対して付勢することが好ましい。

16

同一符号を記して詳細な説明を省略する。

第1図および第2図に示す、この発明の一実 施例は、自動車の前輪軸又は懸架装置の構成部 品にポルト締めされることによつてブレーキ板 1の近傍でプレーキ板1と平行に設けられたブ レーキ支持部材2を備えている。このブレーキ 支持部材2は、2本のアーム3,4を備えてお り、この2本のアーム3、4はブレーキ板1の 両側面と平行に半径方向に延出している。そし て、2本のアーム3,4の夫々の一端船5,6 は、ブレーキ板1の端面を越えて突出している。 アーム3、4と一端昭5、6とで、ブレーキ支 持部材 2 は、ブレーキ板 1 の両側面側に対称に 設けられた空間の境界を構成している。ブレー キシユ1、8は、夫々フリクションパッドとパ ツキングプレートで構成されている。そしてパ ツキングプレートの前面によつて、ブレーキン ユ1,8は、ブレーキ支持部材2の一端部5, 6の案内表面上に、周辺方向で、かつ半径方向 の内方向に向つて支持されている。

一端配 5 , 6 間の空間 、ブレーキ板 1 と ブレーキシュ 7 , 8 とを外側から抱くキャリパ 9 が設けられている。

キャリパタは、ブレーキ板1の一方の側面側に、ブレーキシュ8のパツキングプレート上にピストンによつて直接的に作用する液圧シリンダ10を備えている。ブレーキ板1の他方の側面側では、キャリパタの脚部11がブレーキシュクのパツキングプレートを、ブレーキ板1から離間した位置に保持している。

液圧シリンダ10に圧力が加えられた時、ブレーキシュァがブレーキ板」と摩擦係合するように、キャリパタはブレーキ支持部材をに対対してナケーキ板1の回転軸の方向に移動可能といる。この目的の為に、キャリパの第1の保持ピン12には部分的な球形れた。第1の保持ピン12には部分的な球形の第1の褶鋤面14が設けられており、この第1

19

材」8と水密に接触している部分は、潤滑材、 例えばグリースが満たされており、第1の保持 ピン12と段付孔13の円筒形状内周面との間 の滑り摩擦を減少させるとともに腐食の発生を 防ぐようになつている。

特開 昭55-14381(6) の摺動面14は、段 化13中の大きな直径の 方の円筒形状部分 15 に対して 最小限度に可能 な隙間を有して摺動する。そして、第1の摺動 面14と段付孔13中の大きな直径の方の円筒 形状部分15の間の上記隙間は、この実施例で は H 10 / d 8 である。 第 1 の保持 ピン 1 2 には、 第2の智動面16も設けられており、この第2 の摺動面 16は、段付孔 13中の小さな 道径の 方の円筒形状部分に延出されている。そして第 2の摺動面 1 6 と小さな直径の方の円筒形状部 分17の間の隙間は、第1の褶動面14と大き な直径の方の円筒形状部分 1 5 の間の隙間より も大きくなつており、0.3~0.6 2022 程度が好ま しい。第1の智動面14とキャリパタに強固に 結合された第1の保持ピン12の一端部との間 に、第1の保持ピン12は小さな直径の部分を 備えており、この小さな直径の部分は段付孔 13 の開口端部にかけて積層シールによるシール部 材18を支持している。

段付孔13の円筒形状内周面のうちシール部

20

部分112の間の隙間の大きさによってではされるものである。設計者は、第2の智動面16 と小さな選径の方の円筒形状部分17との間の 上記隙間の大きさを充分な範囲内で選択することができる。何故ならば第2の智動面16には、ブレーキ動作中に機能を果たすことが必要といるのではなく、ブレーキシユ1、8の交渉動された時のみキャリパタを保持することが必要とされているからである。

第1の保持ピン12は、1点においてしかキャリパタの支持部材として作用しないので、ブレーキ支持部材2上に、キャリパタを案内する為の他の部材を設けることが必要となっている。この実施例と後述する他の実施例とでは、上記他の部材が異なった形態となっている。第1図と第2図に示す一実施例においては、キャリパタは、ブレーキ支持部材2の一端部6で保持されており、キャリパタのリブ20に対して作用するスプリングクリップ19によって、ブレー

キレユ 7 3 8 に対して付 れている。適当な 支持面を設ける為に、ブレーキシユ 7 , 8 のパ ツキングブレートは、半径方向外方に突出した 突起 2 1 , 2 2 を備えており、これらの突起 2 1, 2 2 の半径方向外方を向いた表面が、ブレーキ レユ 7 , 8 のキャリパ 9 に対する支持面を構成 している。

製造を簡易化する為に、支持板23がキャリパタの内表面に保持されており、キャリパタを突起21,22の支持面上に支持するようになっている。即ち、第1図および第2図に示した一年施例においては、キャリパタは、第1の保持ピン12の第1の摺動面14とブレーキンスク・8の突起21、22とによってブロのように、キャリパタをで支持されて、キャリパタがブレーキンスク・8に関

23

心線に関じ第1の保持ピン12と対称な位置に 第2の保持ピン27が設けられている。この第 2の保持ピン27は、キャリパタに強固に結合 されており、第1の保持ピン12と同じ寸法形 状である。第2の保持ピン21は、ブレーキ支 持部材2の一端部6に形成された段付孔30中 に挿入されており、段付孔30の大きな直径の 方の円筒形状部分31と協働して作用する部分 的な球形状の第3の摺動面28と、小さな直径 の方の円筒形状部分33と協働して作用する第 4の摺動面29とを備えている。第3の摺動面 28と大きな直径の方の円筒形状部分31との 間の隙間および第4の摺動面29と小さな直径 の方の円筒形状部分 3 2 との間の隙間の失々は、 ブレーキシユ1、8に関するキャリパ9の移動 を損なわない程度の大きさとなつている。なお、 上記隙間は、0.3~0.6 22程度が好ましい。第 2の保持ビン27は段付孔30の開口端部 にかけて、シール部材18と同一材料同一 寸法のレール部材33を、レール部材18と同様

特開 昭55-14381(7) したキャルドゥの適 配置を得ることができる。

スプリングクリツブ19が扱れた場合に、キ ヤリパタを第1回と第2回に示す位置に配置し ておく為に、保持ポルト24がブレーキ支持部 材2の一端部6に結合されており、保持ポルト 2 4 はキャリパタに形成された孔25に挿入さ れ、隙間を有して係合している。保持ポルト24 と孔25の間の隙間は、キャリパタの移動をけ つして損なわないような大きさとなつている。 保持ポルト24は、スプリングクリップ19を 保持する為にも用いられるので、スプリングク リップ19は、保持ポルト24を取りはずすこ とによつて一端部6から取りはずすことができ る。従つてキャリパタは、第1の保持ピン12 を回動中心として半径方向外方に回転すること ができるので、ブレーキシュ1、8の交換や点 検が容易にできる。

第3図および第4図に示す、この発明の他の 実施例では、スポット型デイスクブレーキの中

24

にして支持しており、このことにより挨や湿気の浸入を防いでいる。

この実施例では、第1図および明2図に示し た一実施例と同様に、キャリパタが現1の褶動 面 1 4 と 第 3 の 摺動 面 2 8 と 第 4 の 摺動 面 2 9 とによつて三点支持されている。第3の習動面 28と第4の摺動面29とを介して行なわれる キャリパョの移動においてがたつきが生じない. ように、キャリパタとブレーキシユ1、8のパ ツキングプレートとの間に板はねるるが設けら れている。この板はね35は、キャリパ9の中 央開口部34中に固定されている。キャリパ9 によって支持された板はね35は、断面が概略 十字形をしており、中心線26の方向に延出し、 ブレーキシユ1、8のパツキングブレートの半 径方向外方を向いた前記表面を支持する第1の 支持足部36と、この第1の支持足部36に対 して垂直方向に延出し、キヤリパタを支持する 第2の支持足部31とを備えている。

板はね35は、キャリパ9を半径方向外方に

付勢しており、この結束 3 の褶動面 2 8 と第 4の摺動面29は、段付孔30の円筒形状内周 面のうち半径方向外方の部分と接触する。この 抗力によつて板はねるがは、ブレーキシュ?。 8を半径方向内方にブレーキ支持部材2の一端 部5,6上の支持面に対して付勢する。

この実施例において、ブレーキシュ1、8の 交換は、第2の保持ピン21をキャリパタに形 成されたねじ孔からねじつてはずし、第2の保 特ピン21をブレーキ支持部材2の段付孔30 から完全に抜き取ることによつて達成される。 この時キャリパタは、第1の保持ピン12を回 転中心として半径方向外方に、ブレーキシュ 7. 8を交換できる位置まで回転することができる。 スポット型ディスクブレーキ装置を左右対称な 設計とすることによつて機械的な構造により第 1の保持ピン12が自然にねじはずされてしま うのを防ぐため、第1の保持ピン12は、リベ ツト締めあるいはその他の手段によつてキャリ パタに取りはずし不可能に結合される。

27

リパ、10…液圧シジンダ、12…第1の保持 ピン、13…段付孔、14…第1の摺動面、 15…大きな直径の方の円筒形状部分、16… 第2の摺動面、11…小さな直径の方の円筒形 状部分、18…シール部材、19…スプリング クリップ、24…保持ポルト、25…孔、27 …第2の保持ピン、30…段付孔、34…中央 開口部、35…板はね。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武

特開 昭55-14381(8) の取りはずしは、ねじ部 第2の保持ビジ

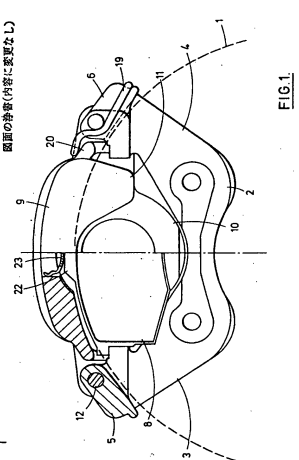
38の谷径を第3の褶動面28の直径よりも大 きくしたことによつて極めて容易となつた。こ のように設計したことは、ブレーキ支持部材は が自動車の懸架装置の軸受支え又は前輪軸に付 加的に設けられている場合に特に大きな利点を もたらす。このような場合、キャリパタは、す でに自動車に設けられているブレーキ支持部材 2上に、プレーキシュ1.8とともに半径方向 から位置させることができ、液圧シリンダ10 の側から第1の保持ピン12および第2の保持 ピン27を挿入することによつてブレーキ支持 部材2に実質的にポルト締めされる。

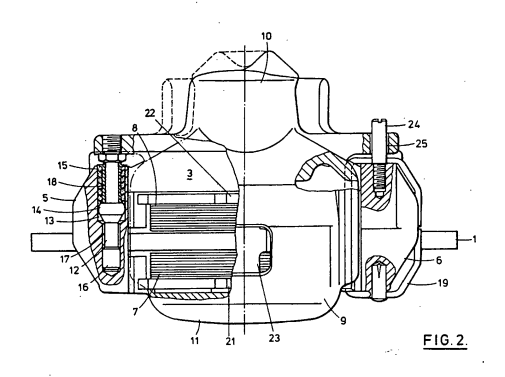
#### 4.図面の簡単な説明

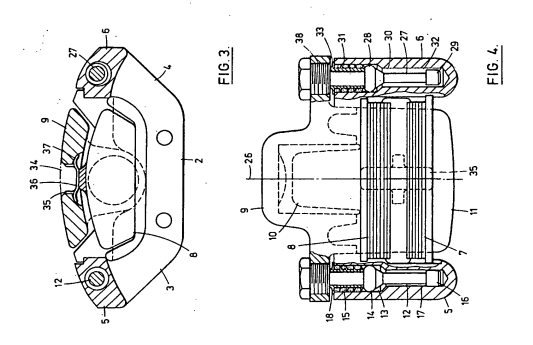
第1図および第2図は、この発明の一段施例 を一部断面して示す正面図および平面図、第3 図および第4図は、この発明の他の実施例を一 部断面して示す正面図および平面図である。

1…ブレーキ板、2…ブレーキ支持部材、7 …ブレーキシュ、8…ブレーキシュ、9…キヤ

28







售(方式)

月 昭和 54.8.30

特許庁長官 川 原 能 雄 一 殿 道

1. 事件の表示

特願昭 54-

2. 発明の名称 スポット型ディスクブレーキ装置

3. 補正をする者 特許出願人 事件との関係 名称アルフレンド・テヴェス・ゲーエムベーハー

4. 代理人

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ピル (5847) 弁理士

5. 補正命令の日付



別紙の通り 7. 補正の内容 明細書の浄馨(内容に変更なし) 図面の浄磁(内容に変更なし)

特開 昭55 —14381 (10) . (4)